Family list

2 family member for: JP2001125699

Derived from 1 application

Back to JP200

METHOD FOR OPERATING PORTABLE ELECTRONIC DEVICE

Inventor: YAMAZAKI SHUNPEI; ISHIKAWA **Applicant: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB** 

TOMOYUKI

EC: IPC: G06F3/048; G06F3/00; G06F3/048 (+2)

Publication info: JP3338423B2 B2 - 2002-10-28 JP2001125699 A - 2001-05-11

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP)

3/00

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-125699 (P2001-125699A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(51) Int Cl.7

G06F

融別記号

654

FI G06F 3/0 テーマコード(参考)

F 3/00 654D

審査請求 有 発明の数6 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2000-289639(P2000-289639)

(62)分割の表示

特願平11-333527の分割

(22)出願日

昭和61年11月5日(1986.11.5)

(71)出願人 000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

(72)発明者 山崎 舜平

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

(72) 発明者 石川 智之

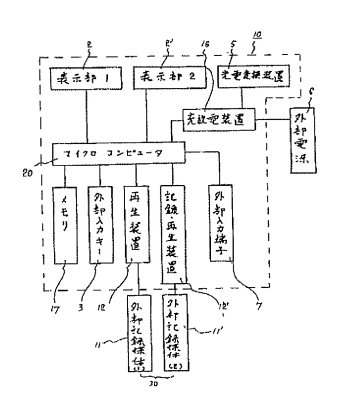
東京都大田区南千束3丁目26番5号 第一

平間ハイツ201

## (54) 【発明の名称】 携帯電子装置の操作方法

#### (57)【要約】

【課題】 新規な携帯電子装置の操作方法を提供する。 【解決手段】 記録媒体に記録された情報を読み出し、 前記情報をメモリに移し、入力キーを操作して前記情報 を表示部に表示し、前記表示部に配置されたセンサによって前記表示部の特定部分を指定し、前記特定部分の表示を強調することを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に記録された情報を読み出し、 前記情報をメモリに移し、

入力キーを操作して前記情報を表示部に表示し、

前記表示部に配置されたセンサによって前記表示部の特 定部分を指定し、

前記特定部分の表示を強調することを特徴とする携帯電 子装置の操作方法。

【請求項2】 記録媒体に記録された情報を読み出し、 前記情報をメモリに移し、

入力キーを操作して前記情報を表示部に表示し、

前記表示部に配置されたセンサによって前記表示部の特 定部分を指定し、

前記特定部分を前記記録媒体に記憶させ、又は前記特定 部分の表示を強調することを特徴とする携帯電子装置の 操作方法。

【請求項3】 前記表示部は液晶表示装置であることを 特徴とする請求項1又は2記載の携帯電子装置の操作方 法。

【請求項4】 前記特定部分はタッチペン又はライトペ 20 ンを用いて指定されることを特徴とする請求項1乃至3 のいずれか一項記載の携帯電子装置の操作方法。

【請求項5】 前記特定部分の表示はアンダーラインで 強調されることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 一項記載の携帯電子装置の操作方法。

【請求項6】 前記特定部分の表示は反転文字で強調さ れることを特徴とする請求項1乃至5のいずれか一項記 載の携帯電子装置の操作方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、持ち運び可能な外 部記録媒体の処理装置、特に好ましくは薄型携帯書籍に 関するものであり、特に外部記録情報を光学的手段によ る記録再生手段と、磁気的手段による記録再生手段とを 一体化した複合ディスクを用いて成就するものである。 そして液晶表示装置等の1つの複合ディスクに記録され た異なる記録媒体からの表示部に修正可能な形態で表示 し得るものである。

## [0002]

【従来の技術】従来からある書籍は、紙面上に文字、数 40 字、記号、図面、表等が印刷されて形を成し、使用者に 販売されているものであり、使用者はその印刷された文 字、数字、記号等を読み書籍の内容を把握するものであ った。そしてかかる書籍に対応した電子式書籍の試みは まったくなかった。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従 来の書籍は紙面により構成されており、一冊の書籍は最 低数十ページ、通常は数百ページより構成されているた め、一冊の書籍の重量が相当重く、いわゆる文学小説ま 50 たんだ状態の正面図を示す。両図において、外部記録媒

たは専門書籍では一冊あたり1Kgを越える重量になって しまっていた。

【0004】また書籍は頁を連続してとじてあり、任意 頁のみを取り出して異なる頁との比較、またその一部の 内容の修正、編集を行うことはまったく不可能であっ た。これらの比較、修正、編集を行う手段またかかる手 段を行わしめる読み出し専用の外部記録媒体に加えて、 変更可能な外部記録媒体を同一物に設けることが実用上 の処理、保管の容易さより求められていた。

## 10 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前述した数々 の問題点を解決するものであり、軽量でコンパクトな外 部記録媒体の処理装置、特に好ましくは携帯型外部記録 媒体の処理装置に関するものである。

【0006】本発明は、文字、数字、記号、図面等のキ ャラクタ信号をコード変換した情報を記録したCD-ROM( コンパクトディスク型を有する読み出し専用メモリ〉等 の光学手段を用いる第1の外部記録媒体と、この媒体の 情報を光学的に再生する記録再生装置と、平面型表示部 と、外部より読みだし頁等の指定をする情報処理用の入 カキーと、任意処理を可能とするメモリと、マイクロコ ンピュータとを有する。さらに機能向上のため、情報の 加工用の外部入力端子また他の第2の磁気的に記録再生 可能な記憶再生裝置をも具備し得る。そして、前記第1 および第2の外部記録媒体に記録されたデータを前記再 生装置にて再生し、マイクロコンピュータにより、外部 記録媒体の処理装置に一画面分の文字、数字、記号、図 面、表等を表示し、使用者が前記表示画面を読むことに より外部記録媒体の内容を把握せしめるものである。

#### [0007] 30

【発明の実施の形態】本発明は、書籍等の内容の文字、 数字、記号等をコード信号に変換してある磁気メモリと 光メモリとが一体化した複合ディスク等の記録媒体を用

【0008】本発明は、この記録媒体の情報を視覚検出 情報とする表示部を有する。この再生するデータ量は1 表示画面分のみを一回ずつ再生してもよいが、一度の再 生で双方の両画面分のデータ再生を行ってもよい。また 一方の表示部の表示を固定し、他方をタッチペンまたは ライトペン等により読者に必要な形態に構成し修正させ てもよい。このため一度その外部入力端子よりの指示情 報を表示装置内のICメモリに保管しておき、必要な時に 使用者が外部キー操作により必要画面を表示せしめる機 能を有する。以下、実施例により本発明を説明する。

### [0009]

【実施例】「実施例1」図1に本発明の外部記録媒体の 処理装置の実施例を示す。図1(A)は2つ折りになった 外部記録媒体の処理装置を開いた状態の正面図、図1 (B) は2つ折りになる外部記録媒体の処理装置を折りた

それぞれは表示部(2),(2')と外部入力キー(3)と、蓋

(1')に付けられた補助電源用の光電変換装置(5)と、外

部記憶媒体再生裝置(4) と、外部電源入力端子(13)と、

示したが、このヘッドを2つにして一方を消去、他方は 記録または再生としてもよい。しかしRAM 容量が光学式 に比べて小さい。 この磁気記録部はコンパクトディス クの記録面(11)側の中心部または外周部に設けるか、ま

設けてもよい。

外部入力/出力端子(14), (15)により構成されている。 【0010】本実施例の場合、表示部(2),(2')として液 晶表示装置を、またデータファイルの第1の記録媒体と して光ディスクつまり照射光の反射率の違いによりデー タを記録するCD ROM方式を採用し、同時にこのディスク の他部に設けられた第2の記録媒体として磁気ディスク を用いて複合ディスクを構成させている。また光電変換 装置(5) は20mm×300 mmの大きさのアモルファスシリコ ン光電変換装置を採用し、この光電変換装置(5) にて発 生させた電力を充放電装置(16)に供給する。加えて外部

電源(6) よりの不足分の電力の充電によりこの外部記録

媒体の処理装置(10)の駆動を行う。

【0011】また外部記録媒体の処理装置(10)の内部に は、図2に示す機能が内装されている。この内装機能は マイクロコンピュータ(20)を中心とし、必要に応じ外部 記録情報を一時メモリ(17)に移し(ストア)、これより 外部入力キー(3) より指示された任意の場所の情報をラ ンダムに表示部(2),(2')に表示せしめる。この外部記録 媒体の処理装置(10)において外部入力キー(3) の操作に より画面分の情報を再生し、表示部(2),(2')に表示し、 使用者がその表示を読むことにより情報の表示の機能を 有せしめた。この時、表示部(2),(2')はそれぞれ縦書き 表示で例えば30文字×50行の表示を行う。ある頁に対応 する表示を蓋の表示部(2')で行い、更に次の頁に対応す る表示を表示部(2) で行う。またそれぞれの表示の内容 の比較を行う。このための操作は入力キー(3)の操作に 30 より行い、次画面を表示し読めばよい。このようにして 本発明を完成することができた。

【0012】「実施例2」この実施例は図2および図3 に示された他の記憶、再生機能に関するものである。

【0013】図2において、第1の光学式の外部記憶媒 体1(11)、および第2の磁気式の記憶媒体2(11')を有 する。さらにそれぞれに対応し、一方に再生装置(12)、 他方に記録および再生装置(12')を有する。

【0014】図3にその概要が示されている如く、1つ のディスクにROM とRAM とを一体の複合ディスク(30)と して設けてある。即ち、コンパクトディスクよりなる第 1の外部記憶媒体(11)(ROM即ち読み出し専用), その一部 に設けられた第2の外部記録媒体である磁気記憶媒体(1 i')(書き込み、読みだし両用)を有する。このため一方 の再生装置(12)は光学系(13)および発光、受光系(14)よ りなる反射型のROM(リード・オンリ・メモリ) 式再生装 置である。他方は磁気ヘッド(16)およびその駆動系(16) よりなるRAM(書き込みおよび読み出し随時方式即ちラン ダム・アクセス・メモリ) 式記憶および再生装置(12') である。この目的のため、図面では1つの磁気ヘッドを 50 10・・・外部記録媒体の処理装置

【0015】かくすると、情報の加工. 編集を行なう過 程および得られた結果をメモリ(図2(17))に記憶さ せ、その結果の情報を記録・再生装置(12')を経て磁気 の外部記憶媒体(II') に移し、コンパクトディスクの情 報(11)に1:1 に対応して永久保存が可能となる。

たその裏面側(図面での上面側)の中心部または全面に

【OO16】このためROM 情報が主であり、一部の情報 の修正または訂正をも可能とし、ROM メモリを長期間有 効に使用させることが可能となった。

#### [0017]

【発明の効果】以上述べたように、本発明により持ち運 び可能であり、軽量、コンパクトな書籍機能をもつ外部 記録媒体の処理装置用の記録媒体を実現することができ た。また記録データファイルが軽量コンパクトなため、

多量情報の保管運送が可能である。さらに1つの再生装 **置に対してデータファイルを複数持っていることで、書** 籍を何冊も持っていることと同じ効果を持つことができ

【0018】また、本発明で示された如く、表示部のそ れぞれのピクセルに対応してセンサをマトリックス状に 配置した液晶外部記録媒体の処理装置を用いた場合、表 示画面の重要部分に使用者がタッチペンまたはライトペ ン等で指示することにより、その重要部分を磁気記録媒 体に記憶させ、またはその部分の表示を強調表示例えば アンダーライン、反転文字とすることができ、教科書等 紙面に赤線を引いたり、螢光ペンでアンダーラインを引 いたことと同様の機能を持たせることが可能となる。

【0019】よって小中学生が学校へ重たい書籍を何冊 も持って通う必要もなく、軽量コンパクトなデータファ イルを複数個持って通うだけでよいという特徴を有す る。さらに太陽電池等補助電源等の組み込みにより、携 帯して書籍を読むことも長時間可能である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の装置の概略図を示す。

【図2】 本発明装置のシステムの概略を示す。

【図3】 本発明の機能の一部の概要を示す。

## 【符号の説明】

・・・本体

1'・・蓋

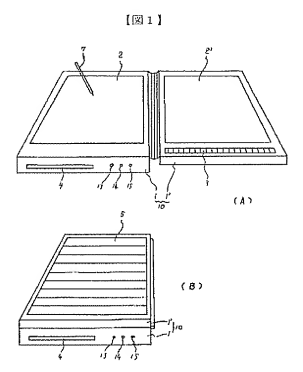
2,2'・・・表示部

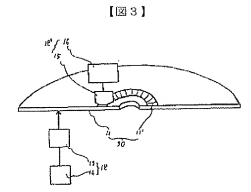
3 ・・・外部入力キー

4・・・外部記録媒体挿入部

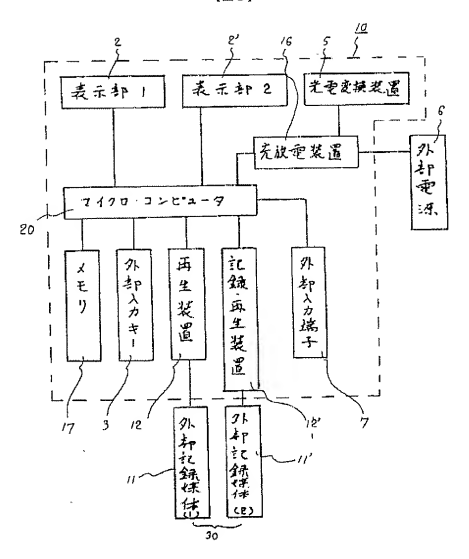
6・・・光電変換装置

7 · · · 外部記録再生部





[図2]



(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Publication Number: 2001-125699 (P2001-125699A)

(43) Date of publication of application: May 11, 2001

(12) Patent Laid-open Official Gazette (A)

5 (51) Int.Cl.<sup>7</sup> Identification Symbol FI Theme Code (reference)

G 06 F 3/00 654 G 06 F 3/00 654D

The Number of Claims: 6 OL (5 pages in total)

Request of Examination: made

(21) Application number: 2000-289639 (P2000-289639)

(62) Identification of division: division of Hei 11-333527

(22) Date of filing: November 5, 1986

(71) Applicant: 000153878

10

25

30

Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd.

398 Hase, Atsugi-shi, Kanagawa

15 (72) Inventor: Shunpei YAMAZAKI

c/o Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd

398 Hase, Atsugi-shi, Kanagawa

(72) Inventor: Tomoyuki ISHIKAWA

Daiichi Hirama Haitsu 201, 3-26-5 Minamisenzoku, Ota-ku, Tokyo

20 (54) Title of the Invention: METHOD FOR OPERATING PORTABLE ELECTRONIC DEVICE

(57) [Abstract]

[Object] A novel method for operating a portable electronic device is provided.

[Solving Means] A characteristic is that information recorded in a recording medium is read, the information is transferred to a memory, an input key is operated to display the information on a display portion, a certain portion of the display portion is specified by a sensor provided in the display portion, and display of the certain portion is emphasized.

[Scope of Claim]

[Claim 1] A method for operating a portable electronic device characterized by comprising the steps of:

reading information recorded in a record medium;

transferring the information to a memory;

operating an input key to display the information on a display portion;

specifying a certain portion of the display portion by a sensor provided in the display

5 portion; and

10

15

20

30

emphasizing display of the certain portion.

[Claim 2] A method for operating a portable electronic device characterized by comprising the steps of:

reading information recorded in a record medium;

transferring the information to a memory;

operating an input key to display the information on a display portion;

specifying a certain portion of the display portion by a sensor provided in the display portion; and

storing the certain portion in the record medium or emphasizing display of the certain portion.

[Claim 3] The method for operating a portable electronic device described in claim 1 or 2, characterized in that the display portion is a liquid crystal display device.

[Claim 4] The method for operating a portable electronic device described in any one of claims 1 to 3, characterized in that the certain portion is specified using a touch pen or a light pen.

[Claim 5] The method for operating a portable electronic device described in any one of claims 1 to 4, characterized in that display of the certain portion is emphasized by an underline.

[Claim 6] The method for operating a portable electronic device described in any one of claims 1 to 5, characterized in that display of the certain portion is emphasized by a reversed character.

[Detailed Description of the Invention]

25 [0001]

[Industrial Field of the Invention] The present invention relates to an external record medium processing device that can be carried around, in particular, preferably, a thin portable book. In particular, the present invention attains external recorded information with the use of a composite disc combining a recording and reproduction means by an optical means and a recording and reproduction means by a magnetical means. Further, display can be performed in a modifiable

mode on a display portion of a liquid crystal display device or the like from different record media recorded in one composite disc.

[0002]

[Prior Art] Conventional books are formed such that characters, numbers, symbols, drawings, tables or the like are printed on paper, and sold to users. The users grasp the content of the books by reading printed characters, numbers, symbols or the like. And, electronic books corresponding to such books have not been attempted at all.

[0003]

10

15

20

25

30

[Problems to be Solved by the Invention] However, these conventional books are constituted by papers and one book is constituted by at least several tens of pages, normally, several hundred pages; therefore, the weight of a book is considerably heavy, and in a case of a so-called literature novel or specialized book, the weight is over 1Kg per book.

[0004] Further, books are formed with pages bound sequentially, and thus it is absolutely impossible that just an arbitral page be taken out to be compared with a different page, or the content of a part of it be modified or edited. In addition to a means for conducting these comparison, modification and edition and a read-only external record medium which makes the means function, a modifiable external record medium has been in demand to be provided for the same object for ease of practical processing and holding.

[0005]

[Means for Solving the Problem] The present invention solves the many problems mentioned above, and relates to an external record medium processing device that is lightweight and compact, in particular, preferably, a portable external record medium processing device.

[0006] The present invention includes a first external record medium using an optical means, such as a CD-ROM (a read-only memory having a compact-disc shape) to which information obtained by code-conversion of character signals such as characters, numbers, symbols or drawings is recorded; a recording and reproduction device for optically reproducing the information of the medium; a flat display portion; an input key for information processing which externally specifies a page to be read or the like; a memory which enables arbitral processing; and a microcomputer. In addition, for improving a function, an external input terminal for information processing or a second recording and reproduction device capable of

recording/reproducing magnetically can be provided. Then, data recorded in the first external record medium and the second external record medium is reproduced by the reproducing device, characters, numbers, symbols, drawings, tables or the like on one screen are displayed on the external record medium processing device by the microcomputer, and users can grasp the content of the external record media by reading the screen display.

[0007]

10

15

25

30

[Embodiment Mode of the Invention] In the present invention, a record medium such as a composite disc combining a magnetic memory and an optical memory in which characters, numbers, symbols or the like of the content of books or the like are converted into code signals is used.

[0008] The present invention includes a display portion on which this information in the record media is made to be visually detectable information. As for this amount of data to be reproduced, although reproduction may be performed per screen display, data reproduction may be performed collectively for both screen displays instead. Further, one display of the display portion may be fixed and the other may be constituted and modified to have a mode necessary for readers by a touch pen, a light pen or the like. Therefore, a function is included in which command information is held once in an IC memory of a display device by the external input terminal and a necessary screen is displayed by an external key operation by users when necessary. Hereinafter, description is made by embodiments.

20 [0009]

[Embodiment] "Embodiment 1" In FIGS. 1A and 1B, an embodiment of an external record medium processing device of the present invention is shown. FIG. 1A shows a front view of an external record medium processing device that is foldable in two in an opened state, and FIG. 1B shows a front view of the external record medium processing device that is foldable in two in a folded state. In both drawings, a main body of the external record medium processing device (10) is formed of a main body (1) and a lid (1'). They are constituted by display portions (2) and (2'), an external input key (3), a photoelectric conversion device (5) for an auxiliary power source, which is mounted on the lid (1'), an external record medium reproduction device (4), an external power source input terminal (13), and input/output terminals (14) and (15).

[0010] In a case of this embodiment, liquid crystal display devices are employed as the display

portions (2) and (2'); an optical disc, that is, a CD ROM method in which data is recorded in accordance with a difference of reflectivity of irradiated light, is employed as a first record medium of a data file; and at the same time, a magnetic disc is used as a second record medium provided in the other portion of this disc, thereby constituting a composite disc. Further, as the photoelectric conversion device (5), an amorphous silicon photoelectric conversion device having a size of 20 mm × 300 mm is employed, and power generated by this photoelectric conversion device (5) is supplied to a charge and discharge device (16). In addition, this external record medium processing device (10) is driven by charging of power that is lacking with an external power source (6).

10

15

20

25

30

[0011] Further, a function shown in FIG. 2 is incorporated inside the external record medium processing device (10). This incorporated function is such that a microcomputer (20) is at the center and external record information is temporarily transferred to a memory (17) as needed (store), and thus information of an arbitral portion specified by the external input key (3) can be displayed randomly on the display portions (2) and (2'). Information on a screen display is reproduced by operation of the external input key (3) and displayed on the display portions (2) and (2') in the external record medium processing device (10) and users read the display, so that the external record medium processing device (10) has a function of displaying information. In this case, each of the display portions (2) and (2') performs display of, for example, 30 characters  $\times$  50 rows in a vertical direction. Display corresponding to a certain page is performed on the display portion (2') of the lid, and further, display corresponding to the next page is performed on the display portion (2). In addition, the contents of the displays are compared. This may be conducted by operation of the input key (3), and the next screen display may be displayed to be read. Thus, the present invention can be completed.

[0012] "Embodiment Mode 2" This embodiment relates to another recording and reproduction function shown in FIGS. 2 and 3.

[0013] In FIG. 2, a first optical external storage medium 1 (11) and a second magnetic storage medium 2 (11') are included. In addition, one of them includes a reproduction device (12) and the other includes a recording and reproduction device (12'), respectively.

[0014] As the overview is shown in FIG. 3, a ROM and a RAM are provided in one disc as a combined composite disc (30). In other words, the first external storage medium (11) (ROM,

that is, read only) formed of a compact disc and a magnetic storage medium (11') (for both writing and reading), a second external record media, which is provided for a part of it are included. Therefore, one reproduction device (12) is a reflective ROM (read only memory) reproduction device formed of an optical system (13) and a light emitting/receiving system (14). The other is a RAM (write and read as needed, that is, random access memory) storing and reproduction device (12') formed of a magnetic head (16) and a driving system thereof (16). For this purpose, although one magnetic head is shown in the drawing, two heads may be used, and one may be for erasing and the other may be for recording or reproducing. However, RAM capacity is small as compared to the optical system. This magnetic record portion may be provided in a central portion or a peripheral portion of a recording surface (11) side of a compact disc, or may be provided in a center portion or on an entire surface of a rear face side (top face side in the drawing).

[0015] In this manner, a process for processing and editing information and an obtained result are stored in the memory (FIG. 2 (17)) and information of the result is transferred to the magnetic external storage medium (11') through the recording and reproduction device (12'), and thus permanent holding of the information with one-to-one correspondence to information (11) of the compact disc is enabled.

[0016] Therefore, the ROM information is main, a part of information can be modified and corrected, and a ROM memory can be used efficiently for a long period of time.

20 [0017]

5

10

15

25

30

[Effect if the Invention] As described above, by the present invention, a record medium of an external record medium processing device which is portable, lightweight and compact and has a function as a book can be achieved. In addition, a record data file is lightweight and compact; therefore, a large amount of information can be held and transferred. Further, a plurality of data files are included in one reproduction device, which is equals to an effect of having many books. [0018] Further, as described in the present invention, in a case of using a liquid crystal external record medium processing device in which sensors are arranged in matrix, each sensor corresponding to a pixel in the display portion, a user specifies an important portion on the screen display with a touch pen, a light pen or the like so that the magnetic record medium can store the important portion or the portion can be highlighted; for example, an underline or a

reversed character is used. Thus, a similar function to that of drawing a red line or drawing an underline by a highlight pen on paper such as a textbook is enabled.

[0019] Accordingly, a characteristic is that elementary and junior high school students do not need to carry many heavy books to school and they can just carry a plurality of data files which are lightweight and compact. Further, an auxiliary power source or the like such as a solar battery is incorporated, whereby books can be carried around and be read for a long time.

[Brief Description of the Drawings]

- [FIG. 1] A schematic view of a device of the invention is shown.
- [FIG. 2] An overview of a system of a device of the present invention is shown.
- 10 [FIG. 3] An overview of a part of a function of the present invention is shown.

[Explanation of Reference]

- 1 ··· main body
- 1' lid
- 2, 2' ··· display portions
- 15 3 ··· external input key
  - 4 ··· external record media insertion portion
  - 6 ··· photoelectric conversion device
  - 7 external recording and reproduction portion
  - 10 ··· external record medium processing device

20

5

## [FIG. 2]

- 2 display portion 1
- 2' display portion 2
- 3 external input key
- 25 5 photoelectric conversion device
  - 6 external power source
  - 7 external input terminal
  - 11 external recording medium (1)
  - 11' external recording medium (2)
- 30 12 reproduction device

- 12' recording and reproduction device
- 16 charge and discharge device
- 17 memory
- 20 microcomputer